


**FICHE TECHNIQUE**

<b>Puissance thermique (Kw)</b>	28,8
<b>poids net (Kg)</b>	102
<b>poids brut (Kg)</b>	112
<b>largeur (mm)</b>	800
<b>profondeur (mm)</b>	700
<b>hauteur (mm)</b>	900

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**CUISINIÈRE GAZ 4 FEUX sur FOUR GAZ GN 2/1, ligne MACROS 700, série HIGH POWER :**

- **plan de travail et façades en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **brûleurs simple et double couronne de grande puissance garantis à vie entièrement en fonte nickelée** actionnés par un robinet à valve avec **thermocouple de sécurité et veilleuse ;**
- **grilles en fonte ;**
- plateaux amovibles pour une hygiène maximale et un entretien facile ;
- Brûleurs **de 80 mm entièrement en fonte** , avec régulation jusqu'à 3,5 kW, **et 110 mm** , avec régulation jusqu'à 7 kW ;
- **puissance feu ouvert n°x kW : 2 x 3,5 kW + 2 x 7 kW ;**
- **four à gaz statique équipé d'une veilleuse entièrement en acier inoxydable** , avec **supports à 4 niveaux pour grilles et plateaux GN 2/1 (530x650 mm) ;**
- **brûleur de four à flamme auto-stabilisée et thermostat réglable de 160 à 280 °C ;**
- façade de porte moulée sans joint pour une meilleure isolation et nettoyage ;
- porte et porte intérieure embouties en acier inoxydable AISI 304 ;
- poignée de porte à haute résistance en acier AISI 304 d'épaisseur 20/10 ;
- Pieds réglables;
- **2 ans de garantie .**

**Fourni :**

- Allumage du four piézoélectrique
- 1 grille de four anti-basculement

**Marquage CE**

Fabriqué en Italie

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>BS-G7F4+FG</b>	CUISINIÈRE À GAZ 4 FEUX sur FOUR À GAZ GN 2/1, ligne BERTOS, MACROS 700, série HIGH POWER, puissance thermique totale Kw.28,8, Poids 102 Kg, dim.mm.800x700x900h	



**Macros 700**

highpower

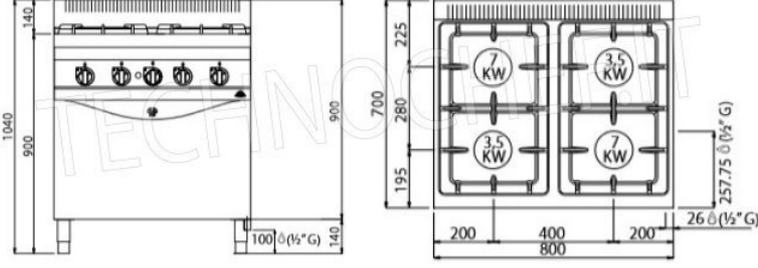
HIGH POWER	
	n. 2 2
	Ø mm 80 110
	kW 3,5 7
	kcal/h 3.010 6.020
	Btu/h 11.942 23.884
	GN 2/1
	mm 530 x 650 x 4 pos.
	kW 7,8
	kcal/h 6.708
TOT.	Btu/h 26.614
	kW 28,8
	kcal/h 24.768
TOT.	Btu/h 98.266
	G30/G31 kg/h 2,27
	G20 m³/h 3,05
	G25 m³/h 3,55





**Macros 700**

highpower



## Macros 700

### HIGH POWER



3,5 kW



7 kW